#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000329121

(43) Date of publication of application: 28.11.00

(51) Int. CI

F16B 13/14

(21) Application number:

11138660

(22) Date of filing: 19.05.99

(71) Applicant:

**NIPPON POP** 

RIVETS & FASTENERS LTD

(72) Inventor:

YUDA KIYOTERU KONDO MICHIO

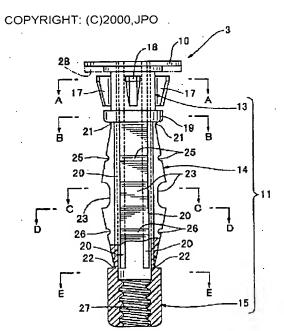
# (54) SCREW GROMMET

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a screw grommet which eliminates a need for a backing material and is prevented from co-rotation through rotation of a screw even when a mounting hole is a round hole.

SOLUTION: A screw-grommet 3 is inserted in the mounting hole of a member to be mounted to mount a mounting member on a member to be mounted, such as a panel, and by screwing in a screw, the mounting member is mounted on the member to be mounted. The screw grommet 3 consists of an integrally molded hollow member of plastic having a flange 10 and a shaft part 11 extending from the flange. The shaft part comprises a drum part 13 adjoining a flange and having length long enough to allow positioning of it in a mounting hole; a support 14 extending from the drum part and having an intermediate part 23 deformed in a manner to protrude radially externally; and a female screw part 15 situated at the tip of the support and with which a screw is threadedly engaged. A drum part 13 is provided with a rotation block piece 17

radially protruding in a manner to block rotation of a drum part through rotation of a screw and engaged with the wall surface of the mounting hole, and the rotation block piece 17 has elasticity with which it is bendable radially inside.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-329121 (P2000-329121A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΪ

テーマコード(参考)

F 1 6 B 13/14

F 1 6 B 13/14

B 3J025

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平11-138660

(22)出顧日

平成11年5月19日(1999.5.19)

(71)出願人 390025243

ポップリベット・ファスナー株式会社

東京都千代田区紀尾井町3番6号

(72)発明者 湯田 清輝

愛知県豊橋市野依町字細田(番地なし)

ポップリベット・ファスナー株式会社内

(72)発明者 近藤 教夫

東京都千代田区紀尾井町3番6号 ポップ

リペット・ファスナー株式会社内

(74)代理人 100059959

弁理士 中村 稔 (外6名)

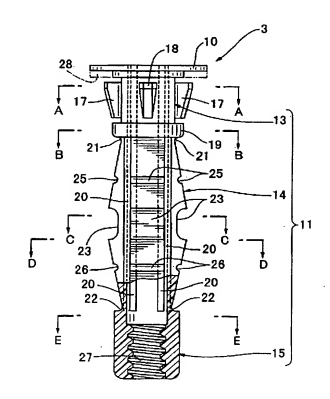
Fターム(参考) 3J025 AA07 BA08 BA12 CA01 EA05

# (54) 【発明の名称】 スクリューグロメット

## (57)【要約】

【課題】 裏当て材が不要で且つ取付穴が丸穴であってもねじの回転によって共回りしないスクリューグロメットを提供する。

【解決手段】 スクリューグロメット3は、パネ ル等の被取付部材(1)に取付部材(2)を取付けるた め、被取付部材の取付穴(9)に挿入されてねじ(5) がねじ込まれることによって取付部材を被取付部材に取 付ける。スクリューグロメット3は、フランジ10と該 フランジから延びる軸部11とを有する一体成形された プラスチックの中空部材で成る。軸部は、フランジに隣 接し取付穴の中に位置する長さを持つ胴部13と、該胴 部から延びて中間の部分(23)が半径方向外方に張り 出すように変形できる支柱14と、支柱の先端に設けら れ、ねじが螺合できる雌ねじ部(15)とから成る。胴 部13には、ねじの回転による胴部の回転を阻止するよ うに、半径方向外方に張り出して取付穴(9)の壁面に 係合する回転阻止片17が設けられており、回転阻止片 17は、半径方向内側に撓むことができる弾性を有す る。



10

30

40

4

トは、被取付部材の裏側で大きく半径方向外方に広がる 構成はなく、裏当て材を完全には不要にするものではな い。そして、これらのスクリューグロメットは、ねじの 回転と共に回転しないようにするため、被取付部材の取 付穴が、四角とか楕円とかであることを必要としてい る。したがって、取付穴が丸穴である場合には、これら のスクリューグロメットであっても、回転阻止力は十分 でない。

【0005】従って、本発明の目的は、裏当て材が不要で且つ取付穴が丸穴であってもねじの回転によって共回りせずに、確実に取付部材を被取付部材に取付けることのできるスクリューグロメットを提供することにある。 【0006】

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた め、本発明によれば、パネル等の被取付部材に取付部材 を取付けるため、被取付部材の取付穴に挿入されてねじ がねじ込まれることによって取付部材を被取付部材に取 付けるスクリューグロメットであって、該スクリューグ ロメットは、フランジと該フランジから延びる軸部とを 有する一体成形されたプラスチックの中空部材で成り、 前記軸部は、前記フランジに隣接し前記取付穴の中に位 置する長さを持つ胴部と、該胴部から延びて中間の部分 が半径方向外方に張り出すように変形できる支柱と、該 支柱の先端に設けられ、前記ねじが螺合できる雌ねじ部 とから成り、前記胴部には、ねじの回転による胴部の回 転を阻止するように、半径方向外方に張り出して前記取 付穴の壁面に係合する回転阻止片が設けられており、該 回転阻止片は、半径方向内側に撓むことができる弾性を 有することを特徴とするスクリューグロメットが提供さ れる。

#### [0007]

【作用】このスクリューグロメットは被取付部材の取付穴に挿入され、取付部材がその上に置かれてタッピンねじ等のねじが取付部材の穴に挿入され、そのねじがスクリューグロメットのフランジ側から挿入される。ねじを回転させるとその回転力がスクリューグロメットにも伝達されるが、回転阻止片によってスクリューグロメットの回転は阻止され、ねじだけ回転して雌ねじ部にねじみまれ、ねじが次第に雌ねじ部をフランジ側へ引き付け出まれ、ねじが次第に雌ねじ部をフランジ側へ引き付け出まれ、ねじが次第に雌ねじ部をでランジ側へ引き付け出るように作用し、支柱の中間部が半径方向外方に張り出して、ねじの頭部と協働して取付部材を被取付部材に固定する。そのできる。とができる。

【0008】上記スクリューグロメットにおいて、回転 阻止片は、胴部から半径方向外方に且つ胴部の接線方向 のねじの回転する向きに延び、該回転阻止片の先端は、 通常時、取付穴の内径に等しいかそれより半径方向外方 に張り出し、半径方向内向きの力が加わると取付穴内径 50 より内側に撓む弾性を有する。また、胴部には、被取付部材の上面に設けられた薄いパネルの裏面に係止する係止片が形成される。支柱は、長手方向に延びるスリットによって複数に分割される。支柱の各々は、胴部との連結部分及び雌ねじ部との連結部分のそれぞれにおいて薄肉に形成され、更に、長手方向の中間位置においても薄肉に形成される。各支柱には、胴部との連結部分における薄肉部分と中間位置における薄肉部分と中間位置における薄肉部分と中間位置における薄肉部分と中間位置における薄肉部分と中間位置における薄肉部分と中間位置における薄肉部分との中間に、それぞれ、薄肉部分が形成される。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について図 面を参照して説明する。図1は、被取付部材としての壁 用パネル1に、取付部材としてのシャワーフック2を取 付ける例を示している。被取付部材や取付部材は図示の 例に限らない。例えば、被取付部材としては、石膏ボー ド等の壁材やその他の任意のパネル、車体等があり、取 付部材としては、照明器具、タオル掛け、手摺り、その 他の任意の部材がある。図示の例において、取付部材で あるシャワーフック2は、本発明に係るスクリューグロ メット3を2本、及びこのスクリューグロメット3にね じ込まれるタッピンねじ等のねじ5を2本用いて、パネー ル1に固定される。なお、パネル1の上面には薄い化粧 板6が固着されている。シャワーフック2が壁パネル1 にスクリューグロメット3及びねじ5によって固定され ると、シャワー本体7がシャワーフック2に取り外し自 在に係止できる。また、本発明に係るスクリューグロメ ット3の各々は、パネル1に形成された取付穴9に挿入 されてパネル1に仮止め固定され、ねじ5のねじ込みに よって本止めされる。各スクリューグロメット3は、プ ラスチックの一体成形品で形成され、ねじ5が貫通する ように中空の筒状体として形成され、フランジ10とこ のフランジ10から円筒状に細長く延びる軸部11とか ら成る。

【0010】本発明に係るスクリューグロメット3の各々について、図2~図6を参照して詳細に説明する。スクリューグロメット3の軸部11は、ねじが貫通するように中空に形成されている。この軸部11は、フランジ10に隣接しパネル1の取付穴9の中に位置する長さを持つ胴部13と、胴部13から延びて中間位置の部分で半径方向外方に張り出すように変形できる支柱14と、支柱14の先端に設けられ、ねじ5が螺合できる雌ねじが形成された雌ねじ部15とから成る。フランジ10の中央には、図示のように、ねじの貫通穴10aが形成されている。フランジ10は、厚さは薄く且つ取付穴9を貫通しない程度の取付穴よりやや大きい程度に形成されて、パネル1の化粧板6上でできるだけ狭い面積で且つ盛り上がりを少なくしている。これにより、シャワーフック等の取付部材をパネル等の被取付部材へ取付けるの

8

支柱14の第1薄肉部分21と第2薄肉部分22とを折 り曲げ点すなわちヒンジとして中間位置にある第3薄肉 部分3が半径方向外方に張り出し、第3薄肉部分部分2 3が次第に大きく外方に張り出して、パネル1の裏面に 第2のフランジを形成する。この状態が図8に示されて いる。図8において、ねじ5の頭部30と支柱14の外 方への変形によって形成された第2のフランジ31とが 協働して、取付部材としてのシャワーフック2を被取付 部材としてのパネル1に固定する。従って、本発明に係 るスクリューグロメットは、被取付部材への裏当て材が 不要で且つ取付穴が丸穴であってもねじの回転によって 共回りすることなく確実に取付部材を被取付部材に固定 することができる。なお、図9は、被取付部材としての パネル33がパネル1よりも厚い場合の様子を示してい る。この場合には支柱14は第4薄肉部分25及び第5 薄肉部分26をヒンジとして折れ曲がり、第3薄肉部分 23の外方への張り出しによって第2のフランジを形成 して、シャワーフック2をパネル33に固定する。この ように、パネルの厚さが変わってもスクリューグロメッ ト3は取付部材を被取付部材に固定するのを可能にす

# [0017]

る。

【発明の効果】本発明のスクリューグロメットによれば、回転阻止片によって、スクリューグロメットの回転は阻止され、ねじだけが回転して雌ねじ部にねじ込まれ、ねじが次第に雌ねじ部をフランジ側へ引き付けるように作用し、支柱の中間部が半径方向外方に張り出して、ねじの頭部と協働して取付部材を被取付部材に固定するので、裏当て材が不要で且つ取付穴が丸穴であってもねじの回転によって共回りすることなく確実に取付部材を被取付部材に固定することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るスクリューグロメットを用いて、 被取付部材としてのパネルに取付部材としてのシャワー フックをねじ留めする前の様子を示す斜視図である。

【図2】本発明に係るスクリューグロメットの一部を破断した正面図である。

【図3】図2のスクリューグロメットの平面図である。

【図4】図2のスクリューグロメットの底面図である。

【図5】図2のスクリューグロメットの右側面図である。

【図6】図2のスクリューグロメットのA-A線~E-E線で切断した各部分の断面を示す図であり、(A)はA-A線断面図、(B)はB-B線断面図、(C)はC-C線断面図、(D)はD-D線断面図、及び(E)はE-E線断面図である。

【図7】本発明に係るスクリューグロメットを用いてパネルにシャワーフックを取付ける操作であって、ねじの 10 ねじ込み前の様子を示す断面図である。

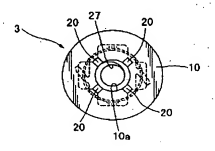
【図8】図7のねじをねじ込んだ状態を示す断面図である

【図9】図8と同様であるが、厚いパネルに取付けられた状態を示す断面図である。

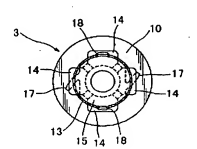
### 【符号の説明】

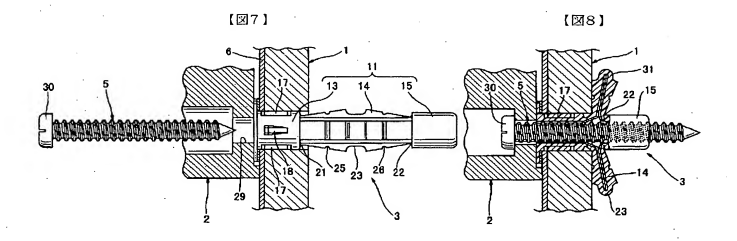
- 1 パネル
- 2 シャワーフック
- 3 スクリューグロメット
- 5 al
- 20 6 化粧板
  - 9 取付穴
  - 10 フランジ
  - 10a フランジの貫通穴
  - 11. 軸部
  - 13 胴部
  - . 14 支柱
    - 15 雌ねじ部
    - 17 回転阻止片
  - 18 係止片
- 0 20 スリット
  - 21 第1薄肉部分
  - 22 第2薄肉部分
  - 23 第3薄肉部分
  - 25 第4薄肉部分
  - 26 第5薄肉部分
  - 27 雌ねじ
  - 29 シャワーフックの取付穴
  - 30 ねじ頭部

【図3.】



【図4】





【図9】